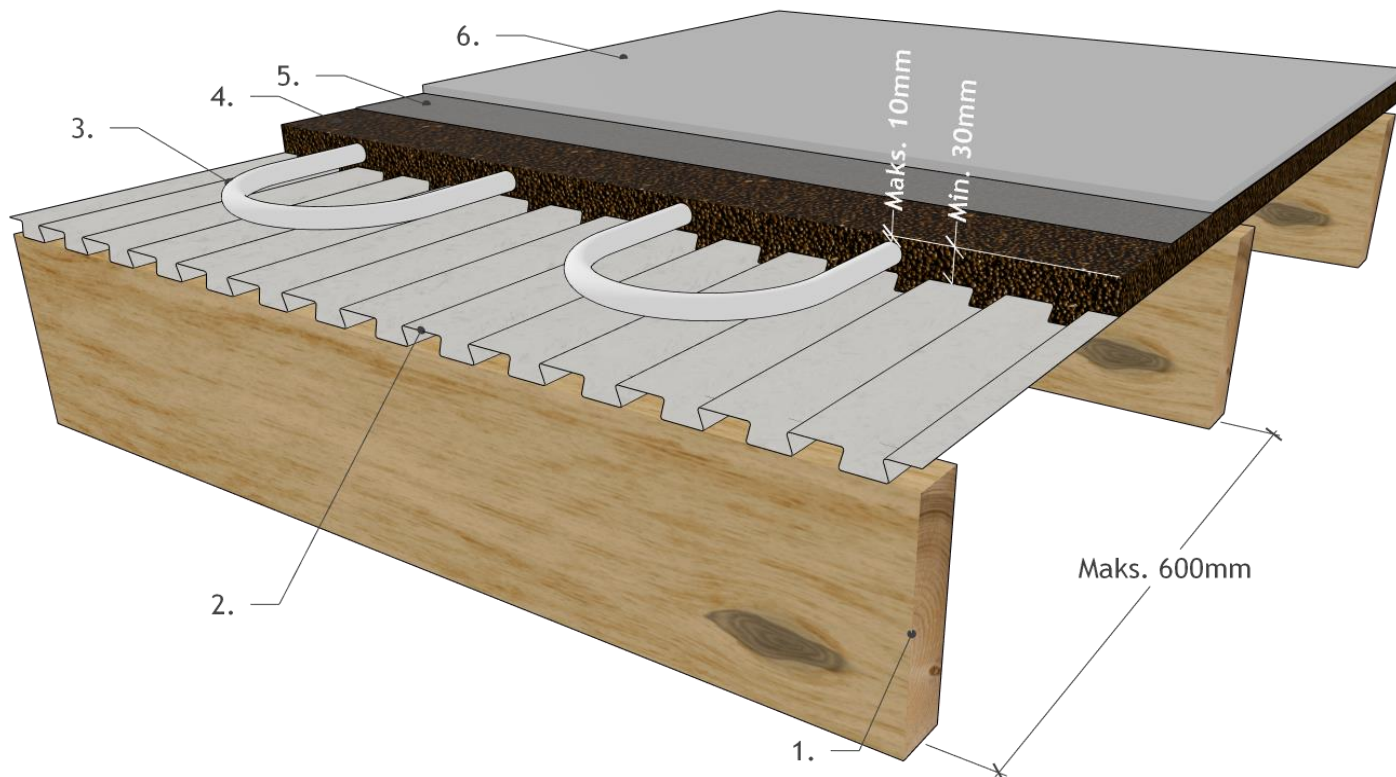




## A. Principskitse for LIP Thermodyn på svalehaleplader



- 1 Bjælkelag
- 2 16mm Svalehaleplade.
- 3 Evt. gulvvarmeslanger
- 4 LIP Thermodyn, minimum lagtykkelse fra overside svalehaleplade til overside LIP Thermodyn = 30mm
- 5 Lukkelag, udføres med den valgte LIP Gulvspartel med mindre vandmængde, eks. LIP 220 eller tilsvarende LIP gulvspartel.
- 6 LIP 220 Gulvspartel eller tilsvarende LIP gulvspartel, minimum lagtykkelse 10mm.

- I vådrum påføres typisk: LIP primer, LIP vådrumssystem, LIP fliseklæb samt fliser/klinker, udover det viste.
- Minimum indbygningshøjde inkl. LIP gulvspartel er:  $16+30+10 = 56\text{mm}$ .
- Der skal være minimum 30mm LIP Thermodyn fra overside svalehaleplade til overside LIP Thermodyn.
- Det anbefales at anvende et lukkelag på oversiden af LIP Thermodyn for at hindre nedsivning af tyndere gulvspartler.
- Lukkelag udføres med den valgte LIP Gulvspartel med mindre vandmængde, eks. LIP 220 eller tilsvarende.
- Eventuelle gulvvarmeslanger placeres med maksimalt 10mm fra overside slange til overside LIP Thermodyn.
- Det anbefales at afkoble bjælke og svalehaleplade med strimler af eks. murfolie.
- Ved større arealer ( $>6\text{m}^2$ ) bør bjælkernes/svalehalepladens bæreevne/deformation eftervises ved beregning/tabelopslag.
- Vær opmærksom på evt. forøgede nyttelaster grundet anvendelses kategori/rumtype, samt evt. forøgelse af egenlast fra badekar etc.
- Se i øvrigt TDS, SDS, TGA.2019/011